





## SACILE

**L'esposizione mercato degli uccelli.** — 28. Anziché giovedì, come vi annunciammo, il Comitato per il mercato degli uccelli tenne seduta ieri sera, per prendere definitive deliberazioni in proposito e fissare il programma relativo alla giornata che, probabilmente, avrà seguito anche nel giorno successivo. Sicché due giorni di festeggiamenti.

Non posso con precisione comunicarvi le deliberazioni prese; soltanto che, presso a poco, le modalità dell'anno decorso seguiranno anche in questo. Quindi, la piazza assumerà, come nel passato, l'aspetto di una vasta uccellanda, con profusione di verde e fiori. Per tale preparazione vennero, come il solito, designati persone competenti e così gli espositori troveranno comodo per la disposizione dei soggetti che crederanno di esporre al mercato.

Vennero stabiliti premi per espositori di uccelli e attrezzi di uccellanda. Nel pomeriggio della geniale giornata, 10 agosto, al Politeama Zancanaro seguirà la gara del chiocciolo, che tanto interessa gli appassionati di cinegetica; ai migliori zolfutanti verranno assegnati premi in danaro.

Al Comitato e al Municipio piovono già richieste di posti per gli uccelli da esporre, non solo da appassionati della provincia, della regione, ma anche da importanti centri delle altre regioni. Sicché è assicurato fin d'ora un concorso di persone superiori agli anni scorsi.

Alla eccezionale per la singolarità del mercato, interverranno spiccate personalità dell'arte veneziana. Fra qualche giorno vi comunicheremo il preciso programma.

**Ufficialità solenne.** — Veniamo informati che martedì mattina, per iniziativa dei frazionisti di Cavolano, si terrà in quella chiesa parrocchiale una funzione funebre per contronero Angelo Burilo, deceduto nell'Ospedale da Campo di Forwa (e non di Derna, come per erronea trasmissione venne data notizia telegrafica a questo sig. Sindaco).

Alla solenne manifestazione per il povero soldato, interverranno le autorità civili e militari di qua, oltre i reduci della Tripolitania che rincassarono in questo frattempo.

## MANIAGO.

**Seduta consigliare.** 28. — Presenti 12 consiglieri ebbe luogo oggi l'annunziata seduta del nostro Consiglio Comunale.

Deliberato di provvedere per il collocamento d'un orfano; provveduto alla nomina della Commissione elettorale nelle persone dei sigg. dott. Mazzoli, Giuseppe Cadel, Perito Mazzoli Raffaele e dott. Strada. Effettivi, Maura Basilio, Boranga Giovanni, Siega Sante e Vallan Giovanni supplenti; approvati alcuni storni di fondi ed accolta la domanda degli abitanti del vicolo Olivo per la costruzione di una fontana, si viene all'oggetto più importante e del quale il pubblico si interessa da molto tempo. Intendiamo di parlare del progetto per i lavori del nuovo fabbricato scolastico.

Il sindaco riferisce al Consiglio, intorno alla visita fatta dalla Giunta alle scuole di Codroipo, Pasiano e Sacile rilevando i pregi e difetti riscontrati nei vari edifici. Dice che alla Giunta fece ottima impressione il bel fabbricato delle scuole di Sacile, di cui fa la descrizione, e propone al Consiglio di attenersi con qualche lieve variazione al progetto di questo fabbricato per la costruzione del nostro edificio. Il Consiglio accoglie la proposta del Sindaco e autorizza la Giunta municipale d'interessarsi della cosa onde potere al più presto possibile, (esplette tutte le pratiche necessarie), iniziare i lavori.

## CORNO DI ROSAZZO

**Un ragazzo che muore mentre fa il bagno.** — 28. Ruggiero Cardinale di Alessandro di anni 13 da S. Andreat frazione di questo comune, mentre ieri verso le 17 faceva il bagno nello Judria insieme ad altri suoi compagni, fu colto da improvviso male e poco dopo periva per paralisi cardiaca, malgrado le sollecite cure del caso prestategli dal nostro egregio dott. Franz accorso d'urgenza.

La causa della morte va ascritta al bagno fatto a stomaco pieno appena un'ora cioè dopo il pranzo. Ai genitori disperatissimi per la grave e improvvisa sciagura loro toccata, una nostra parola di conforto.

## SESTO AL REGHENA

**Contravvenzione daziaria.** Veniamo a conoscenza che Sabato u. s. i ricevitori daziari della ditta Sih, addetti alla gestione del Consorzio di Sesto al Reghena, sigg. Gobato Pietro e Zuliani Luigi, assistiti dal R. C. C. si portarono in Barco di Pravisdomini ed ivi elevarono in quattro varie località della fabbrica laterizi, contravvenzione, perché veniva distribuito giornalmente agli operai del vino a pagamento non coperto di dazio relativo. Conseguentemente elevarono pure contravvenzione al proprietario di quella fabbrica, il quale pure forniva di vino gli operai sul lavoro a pagamento.

Tali contravvenzioni si hanno a lamentare di frequente in questi comuni, a danno non solo delle Ditte Appaltatrici, s'ebbene a danno anche dei poveri esecutori dei paesi che devono vivere col maggior consumo del vino e che sono anche aggravati di tassa esercizio e di quanto impongono i regolamenti daziari e di pubblica sicurezza.

## PALMANOVA

**Alla Società orchestrale.** 28. — Ecco la nobilissima lettera pervenuta a questa società orchestrale dalla Congregazione di Carità di S. Giorgio di Nogaro:

S. Giorgio di Nogaro il 25 luglio 1912. Mi affretto porgere il più vivace ringraziamento a cotesta spettabile Società Orchestrale che con nobile iniziativa volle dare ieri sera nel cortile dell'albergo Cristofoli l'apprezzato concerto strumentale a totale beneficio di questa Congregazione di Carità, la quale ne è riconoscentissima.

I Sangiorgini affratellati al Palmarini, accecati dal simpatico ritrovo, hanno trascorso una deliziosa serata, gustando della buona musica, eseguita con grazia e perfezione.

L'atto di benedice, squisita cortesia, che ha fatto palpitar gli animi, ispirando a patriotici sensi fra gli ascoltanti unanimi applausi ed evviva alla Patria, durante l'emozionante marcia Tripoli valga a cementare l'antica amicizia dei due paesi, sempre concordati nel comune bene.

Coi sensi di riconoscenza della cittadinanza Sangiorgina voglia codesta onorevole società Orchestrale gradire quelli della mia più affettuosa, debbono gratitudine.

Il Presidente  
firmato Ant. Vatta

Ed ora due righe di commento all'articolo pubblicato sul «Giornale di Udine» di oggi (Domenica) da un corrispondente straordinario sotto il titolo «Beneficenza e Comunità».

Ben detto quanto riguarda il trattamento cortesissimo ricevuto a S. Giorgio e ha pure perfettamente ragione il corrispondente straordinario ove parla dell'apatia generale che sovrasta su tutte le amministrazioni pubbliche e sul pubblico. Ma... Palmerino quando tralascia appunto di associare con nobilissimi scopi come l'orchestra e la Banda Cittadina, le quali a mio parere dovrebbero senz'altro essere sovvenzionate e amministrate dal Comune; allora si che si avrebbe ragione di comandare... di esigere!

Dove il corrispondente, prende un granchio a secco è nel voler pretendere che l'Autorità Militare stia a disposizione di questo e di quello, (non importa poi se trattasi più o meno di una società o di un privato) quando avrebbe dovuto ricordarsi in primo luogo che queste autorità (questi signori ufficiali e loro signore) sono gli unici sostenitori di qualsiasi spettacolo, sia pur un concerto all'aperto od altro; mentre dal paese essi e tutti gli impiegati, in generale nulla ebbero mai; e dato l'ambiente tutto danno al paese e poco senza nulla ricevere.

Chiudo. A me sembra che sarebbe bene ingrossare le file dei soci contribuenti a beneficio delle due sudnominate associazioni e in tal guisa cercar di vincere la questione finanziaria. La direzione poi dovrebbe essere autonoma come l'amministrazione.

In quanto ai concerti nei paesetti vicini, ottima l'idea, poiché come l'ha provato la serata di S. Giorgio saranno più i Palmerini che accorrono ad udirla.

## AMPEZZO

**Bambina schiacciata da un carro.**

Ci telefonano da Tolmezzo 29. Una orribile disgrazia è accaduta l'altra sera sul principio del paese. La piccola Dina Bulian, di 20 mesi figlia di Giovanni si trovava sulla strada mentre il padre attingeva acqua. Passò un carro carico di ghiaia, la povera bimba per recarsi dal babbo ne fu travolta e rimase schiacciata dalle ruote posteriori. Guidava il carro certo Luigi Spangaro di Ortizio di anni 45 di Ampezzo.

Portata a casa, malgrado le sollecite cure del sanitario, la disgraziata bambina dovette ieri mattina soccombere.

## ERADAMANO

**Edoardo da Misurata.** — Ieri col diretto delle 47 arrivi proveniente da Palermo il soldato della classe 1800 Augusto Felici appartenente al 63.º reggimento fanteria reduce da Misurata.

Da nove mesi si trovava in Libia.

## SPILIMBERGO

**Corse ciclistiche.** — 28. Ecco i risultati delle corse ciclistiche:

Giunge primo Zilli Riccardo da Cordenons che vince la coppa. Successivamente: Neri da Pinzano, Polizzari Francesco, Altan di Bagnarola, Stefanutti da S. Vito, Monaco da Spilimbergo, Dardo da Spilimbergo, Zampolini da Spilimbergo, Costaboebera da Spilimbergo, Di Giusto da S. Vito.

Molta folla applaudì i corridori. Il premio di consolazione, dono dell'egregio sig. Tomat Rottardo fu vinto da Businelli Antonio.

All'arrivo al traguardo prestarono encomiabilissimo servizio d'ordine i R. Carabinieri.

Un plauso al Comitato che nulla trascurò perché la corsa riuscisse all'altezza della fama della nostra cittadina, ed un plauso alla Giuria che si sobbarcò ad un gravoso incarico.

Del Comitato e della Giuria facevano parte i signori: Renato Zotti presidente, Arrigo Mongiat, De Marco Ferruccio, Ettore Ballico, Vincenzo Antoniazzi, Lena Cesare, Arnaldo ed Emilio Garlati, Isacco Santorini.

Numeroso il pubblico sia alla partenza che all'arrivo.

## TARCENTO

**L'estate delle elezioni per il Tiro a Segno.** — 29. (Per telefono) Ieri seguirono le elezioni per la nomina del Consiglio del Tiro a Segno. Riuscirono avv. cav. Luigi Perissutti voti 71, Antonio Ascanio 71, Aldo Morgante 71, Giuseppe nob. de' Misurati 55, Cesa-Bertossi 66.

E poi giunse, accolto dal plauso di tutti, il decreto Governativo, approvante la spesa necessaria per l'attuazione del Campo di Tiro.

## GEMONA

**L'indignazione del prosindaco.**

A Gemona, domenica, vi saranno varie festività, delle quali già pubblicammo il programma. Tra l'altro si darà una festa da ballo in piazza del Ferro, a proposito della quale comparve nel Crociato di ieri — sotto la rubrica Gemona — una critica vivace contro il prosindaco dott. Pallesse che diede il permesso. Stamani il prosindaco ci telefona, con preghiera di stamparla, la seguente dichiarazione:

La corrispondenza da Gemona, circa un permesso di ballo pubblicato nel Crociato dei Friuli di ieri domenica, (corrispondenza che parrebbe ispirata da un senso di alta moralità, mentre invece fu suggerita da un sentimento di estrema vigliaccheria) si chiude con questo periodo: «Tanto dovevamo dire, perché non ci si creava scontenti con chi diede il permesso lamentato». La chiusura rispettiva a verità è una dichiarazione così spogliata di ogni conforto e di onore. Non in questa circostanza soltanto, ma mai ebbi occasione al mio operato il corrispondente, più o meno straordinario di quel giornale.

Giuseppe Pallesse

## MOGGIO

**Una circolare polemica.**

Abbiamo ricevuto un foglietto volante senza indicazione di tipografia, portante le firme dei quattro sacerdoti di Moggio: Domenico Tessitori, Domenico Trauner, Primo Palla e Severino Pittino. Il foglio (quattro pagine protocollo) è intitolato «Per la verità»; e il titolo è ripetuto su tutte le quattro facciate. Si riferisce al doloroso episodio del giovane Robert Filippi, già corrispondente a Moggio della Banca cooperativa cattolica fuggito da Moggio lasciando pendente per 15 o 16 mila lire! e fu pubblicato in diera del Partito Cattolico che gli avversari coinvolsero moralmente nella responsabilità del fuggito. Se nel partito cattolico vi fu un traditore uno che seppa farsi credere sempre per un onest'uomo, mentre era bucato dal tarlo; quale colpa, quale responsabilità può avere il partito? — domandano i sacerdoti firmati.

Ma soprattutto si accalorano in difesa di mons. Gori e smentiscono una per una le asserzioni poste in giro dagli avversari. Chiudono anzi con una calorosa perorazione: «A Mons. Gori iniziatore di opere eccellenti, cui ha sacrificato tutta la sua energia tutto il suo sapere, tutta la bontà del cuore, e spesso tutto il suo; a lui, più che tutti tradito perché più di tutti benefattore, reo solo d'aver fatto del bene, troppo del bene per il popolo di Moggio, vada il nostro saluto riverente, il nostro plauso incondizionato, e tra tante lotte vigiliache, tra tanti insulti di anime brutali, gli sia di conforto il sapere che i suoi sacerdoti sono con lui, tutti per lui, e che con lui è il buon popolo Cristiano di Moggio».

## PAULARO

**Per la festa degli alberi.** — Apprendo che la nostra Amministrazione Comunale ha in animo di celebrare solennemente la festa degli alberi nel prossimo anno scolastico, seguendo le vive raccomandazioni del Ministro della Pubblica Istruzione On. Credaro e della Società friulana Pro Montibus et Silvis.

L'ammin. Com. ha poi proposto l'iscrizione del Comune di Paularo a socio della Pro Montibus Friulana, per incoraggiare gli sforzi di quella Società a favore del rimboschimento.

## Cronaca Pordenonese

**Le gare d'oggi.** — 28. Tutto ha concorso a rendere divertentissime le feste d'oggi svoltesi al Giardino Comunale. La giornata bellissima, per quanto calda, ha contribuito grandemente a far accorrere spettatori da ogni parte del circondario.

Alle ore 16 incomincia la lunga processione verso i giardini che vengono presi d'assalto per la scelta dei migliori posti. Le tribune ottimamente disposte dal geniale e simpatico maresciallo Riccioli sopranominato «Fa tutto» incominciano ad affollarsi di spettatori e non ancora sono le 17 che sono gremiti di eleganti toilettes femminili e di signori. Giunge intanto la musica del 7 lancieri che dà principio al festeggiamento con il suono d'una applauditissima marcia.

Alle 17 precise incominciano le gare padistiche. Alla 1.ª per giovani netti non superiori ai 15 anni sono iscritti 24 concorrenti ma se ne presentano 19. I 1700 metri compiuti in 5 giri di pista sono con spigliatezza superati nel tempo minimo da tutti i piccoli e futuri Durando. Giungono 1.º al traguardo Piccinin Giovanni, 2.º Da Re Ernesto, 3.º De Franceschi Callisto, 4.º Da Pieve Pietro, 5.º Monti Alberto.

Segue subito la gara di velocità di metri 100 alla quale sono iscritti 5 concorrenti che vengono divisi in due batterie. Vincono rispettivamente la prima e seconda batteria Roviglio Adriano e Sist Giuseppe. Fra questi due ha perciò luogo la gara d'eliminazione e ad essa prende parte sebbene fuori concorso perché non pordenonese anche il vostro concittadino Gicutti che giunge primo ma senza premio. Rimangono così vincitori del 1.º premio Roviglio Adriano, 2.º Sist Giuseppe e 3.º Boscaroli Antonio.

Dopo un po' di intervallo segue la gara maratonina di Km 12 libera a tutti gli iscritti sono 6 e si presentano tutti alla partenza. Questa gara riesce alquanto importante e interessante per l'elemento concorrente. Vi è un triestino, un trevigiano, un udinese e altri del Circondario. Il triestino sig. Cutur Giovanni già provetto podista si pronuncia subito su-

priore agli altri per velocità e eleganza di portamento. Egli in poco tempo si distanzia dagli altri di circa due giri di pista e avanza continuamente a misura che i giri aumentano. Ad ogni suo passaggio la folla lo applaude con viva e Trieste ed egli risponde correndo viva Pordenone.

Lo segue con un giro di meno il podista pordenonese Martin Giuseppe che di fronte agli altri competitori, molti più forti di lui, si dimostra vero atleta del podismo. Per gli altri la corsa diventa fiacca. Al giro finale il triestino è fatto segno a una bellissima ovazione che lo accompagna in tutto il giro d'onore. Egli compie il percorso in minuti 37 e 37 il vicedo così il 1.º premio e gli altri per il 1.º il VI e il IX chilometro. 3.º De Bernardis Luigi da Rorai, 4.º Mangel David di Arzene, 5.º Velo Amadeo da Conegliano e 6.º da Pieve Amadeo di Revas.

A queste gare che formavano il programma podistico della giornata se ne aggiunge un'altro, con premi in danaro offerto dal Sindaco avv. Querini. Ad essa prendono parte solo i fanciulli inferiori ai 15 anni.

I premi sono 4, da L. 10, 5, 3 e 2. Il percorso è di un giro e mezzo di pista con ostacoli. I concorrenti sono molti e si mettono con lena e con soverchio ardore a compiere il percorso stabilito. Il danaro stimola i piccoli podisti che divengono il pubblico con i loro salti spigliati e le confusioni per contendersi il premio. Giungono 1.º Piccinin Giovanni, 2.º Mingot Angelo, 3.º Da Re Ernesto e 4.º Da Rieve Pietro.

Intanto mentre le corse avvengono la folla si divide in belle marce spesse applaude.

Alla gran gara di scherma si presentano 4 concorrenti: i sigg. co. Querini, co. Cattaneo, Roviglio e Riccioli. Si battono prima Cattaneo e Riccioli e quest'ultimo nei tre colpi re da due e ne riceve uno.

Segue Querini-Roviglio riportando rispettivamente 2 punti e uno. Molto ammirata l'eleganza e la condotta del giovane co. Querini. Continua l'eliminazione finale fra Roviglio e Riccioli — Riccioli Querini e in ultimo rimangono così classificati: 1.º premio co. Querini per la compostezza, spigliatezza e eleganza dei colpi, 2.º Riccioli Franco per i colpi dati, e a pari merito Cattaneo-Roviglio.

I festeggiamenti si chiudono con la premiazione dei diversi vincitori, al suono della marcia a Tripoli e mentre la folla applaude.

Il concorso a questi ha superato ogni aspettativa e previsione e il numero degli iscritti alle diverse gare dimostra che a Pordenone l'educazione fisica non è del tutto trascurata e che i nostri giovani si dedicano con ardore e con amore a tutto ciò che è bello, buono ed educativo.

## Il raid Pordenone-Bologna

28. Stamattina alle 6.10 giunsero a Bologna, ove felicemente atterrarono in piazza d'armi, sul biplano Farman i tenenti aviatori Poggi e Baglioni. Partiti dalla Comina ieri mattina, atterrarono in una prima tappa a S. Nicolò del Lido (Venezia). Il loro meraviglioso viaggio seguì senza alcun incidente.

A Bologna è pure arrivato con l'aeroplano il cap. Roberti allievo della scuola di Aviano dopo aver percorso il lungo tratto Torino-Beggio Emilia.

## PASIANO DI PORDENONE

**75000 lire della tombola nazionale ripartite fra cinque italiani.**

28. — Finalmente, dopo tante ritornate su tutti i giornali d'Italia, l'incasso del primo premio della tombola (L. 150 mila) è avvenuto; fu diviso in due parti: l'una ai signori di cui in appresso e l'altra ad un signore di Palermo che col 24 estratto fece pur tombola.

La cartella che portò 75 mila lire in provincia è stata acquistata in società a Sesto al Reghena fra i signori Fabris di Sesto al Reghena per cinque decimi, Elso Menotti Furlanetto per due decimi, e tre ragazzi dipendenti da questo per un decimo ciascuno. Anche questi tre ultimi appartengono a famiglie di misere condizioni di questo comune.

Al signor Fabris, dunque, toccarono L. 37500; al signor Menotti Furlanetto 15000; ai tre ragazzi L. 7500 ciascuno.

Oggi il signor Elso Menotti Furlanetto consegnò ai genitori del tre minorenni qui residenti il quoto ad ognuno di essi spettante.

Auguriamo che queste povere famiglie fortunate dalla sorte sappiano bene impiegare i capitali, a profitto dei minori stessi.

## Il Re passa in rivista gli ascari

Mercoledì il Re ha passato in rivista gli ascari schierati nel piazzale della caserma di Castro Pretorio.

Erano presenti anche il ministro Spingardi e il generale Pollio, il generale del genio navale Valsecchi, il sindaco Nathan, il sindaco di Derna e altre notabilità.

Dopo la rivista il Re si è intrattenuto con gli ufficiali del Battaglione e con i feriti ascari rivolgendo loro parole di elogio.

Anche ieri alcuni ascari montarono la guardia al Quirinale.

Il telefono deve essere usato dai corrispondenti per tutte le notizie ogni poco importanti ed esse apprendessero nella mattina. Fino alle 11: in caso di notizie gravi anche fino alle 11.30.

## Nostri fonogrammi

**Partenza di truppe da Tripoli**

**Dove andranno?**

ROMA 29. Il Messaggero ha da Tripoli: «Si assicura che l'8.º e il 4.º reggimento fanteria lasceranno presto Tripoli. Non si sa dove saranno diretti. Intanto procede normalmente il cambio dei soldati della classe 89 con quelli della classe 91.

La venuta del generale Ragni coinciderà con un'attiva ripresa delle ostilità? Vi è chi lo assicura, ma altri credono che Ragni d'accordo con Canova debba studiare il piano di operazioni autunnali per un'avanzata che si dovrà fare e si farà, sia che si concluda o no la pace, sia che restino o no i due mila turchi che si trovano avanti a Tripoli.

Si annuncia che il Generale Garioni marcerà sul Gharian.

Vi mandò la notizia — dice il corrispondente — perché i Turchi ne sono già avvertiti.

**Quel che succede in Albania**

MILANO, 29. Si ha Atene: Le ultime notizie dall'Albania fanno ritenere che il Governo intenda rinunciare e reprimere con la forza le insurrezioni, almeno per il momento, forse sperando di ottenere mediante concessioni parziali, che i capi degli insorti evitino di esporre a possibili sconfitte.

Secondo le ultime notizie facevano da Mitrovitz si riteneva che ieri 27 luglio la città dovesse venir occupata.

dal capo della rivolta Albanese Boletines e dalle sue genti.

L'entrata di Boletines a Mitrovitz avrebbe immensa importanza. Il retroscena sulla presa di Mitrovitz è questo. Il Governo turco aveva intimato al capo della rivolta di non fare alcun tentativo contro la città minacciando, altrimenti di dargli battaglia e di sterminare le sue forze.

In seguito a ciò i notabili della città telegrafarono al Governo che venisse impedito di attaccare il capo albanese sotto minaccia di insurrezione. Il governo allora ha telegrafato al comandante militare di Mitrovitz che si ritirasse dalla città e si recasse a Uskub.

Si dice anche che tutte le truppe turche saranno richiamate dall'Albania nella speranza che ciò contribuisca ad un principio di conciliazione.

**Il valore italiano**  
elogiato da un ufficiale turco.

Roma, 29. Il Messaggero ha da Costantinopoli l'intervista di un corrispondente con un ufficiale d'artiglieria turca che comandava una batteria sulla costa europea la sera del raid italiano nei Dardanelli.

Egli a reso omaggio al valore italiano dicendo: Nonostante il fuoco infernale di tutte le batterie della costa europea, la piccola squadriglia rispondendo con le sue artiglierie procedeva a grande velocità.

Era un bello spettacolo vedere come questa gente andasse tranquillamente incontro alla morte.

**Superstite di Versa**

A Tripoli, venerdì fu commemorato, dal reggimento Lancieri Firenze il fatto d'armi del 28 luglio 1866 a Versa fra il Torre e il Judria, a pochi chilometri dall'attuale confine. Ora questo ci ricorda che vive ancora in città uno che al combattimento prese parte: Augusto Piccoli.

Allo scontro di Versa presero parte dei nostri, sei battaglioni di bersaglieri, tre di cavalleria e una brigata di artiglieria. Il combattimento cominciò alle 11 ant. e alle 3 pom. ebbe fine, perché a quest'ora giunse tra l'avviso dell'armistizio di Nikolsbourg Prussia ed Austria.

Comandava le truppe nostre il colonnello La Forêt, savoiardo. I nostri sebbene il ponte sul Torre fosse stato distrutto dai nemici, occuparono il villaggio di Versa, dove seguirono parecchi scontri corpo a corpo; e vi rimasero fino al 9 agosto.

I Piccoli militava nel 10.º battaglione bersaglieri.

Al vecchio patriota, l'augurio di molti anni ancora.

**L'ALBERO**, bollettino della Società Friulana «Pro Montibus et Sylvis» è una pubblicazione che, se curata con diligenza, può riuscire di grande utilità. Frutto anch'essa della tendenza moderna a specializzare, potrà dare a sua volta frutti copiosi, raccogliendo utili studi e discussioni e insegnamenti sul vitalissimo problema della silvicoltura e su tutti i problemi annessi e connessi. Come dice il senatore di Pramporno nel breve articolo *Mettiamoci al lavoro!*, che serve quasi d'introduzione al bollettino: «Nel suo primo stadio di civiltà, l'uomo, per provvedere agli urgenti bisogni della cucina, della abitazione, della difesa e dei traslocchi per terra e per acqua, rivolge il pensiero al tesoro che la natura gli offre abbon-dante col taglio dei boschi; ma nell'ultimo stadio di civiltà, si accorge di essere stato vittima di una sfacciatata imprevidenza e sente il bisogno di rivolgere pensiero ed opera alla conservazione di quei boschi che credeva inesauribili e che, devastati, fanno sentire gli effetti di una più terribile devastazione, quale quella prodotta dall'impeto delle non tenute irruenti acque».

Noi ci troviamo, e da troppo tempo, in quest'ultimo stadio. Ora si corre ai ripari; ed uno di questi, se il pubblico lo accoglierà con favore come speriamo ed auguriamo, sarà appunto, con la *Pro Montibus* friulana, il suo organo, *L'Albero*. Il quale si promette di continuare in ogni numero, oltre la parte ufficiale (circolari del ministero, atti della Società, ecc.) svariati articoli, dovuti a tecnici o a studiosi di cose forestali, scritti in forma semplice, a tutti accessibile, e non di soverchia mole; si promette cioè di venire formando quella che si chiamerebbe alla moderna «coscienza forestale del paese».

Dapprima, poteva bastare, per i nostri monti, unicamente la *Cronaca della Società Alpina Friulana* — l'«In Alto» — venuta trasformandosi un po' alla volta, per meglio assecondare il sorgere e l'affermarsi dell'amore alle Alpi eterne, in tutte le sue forme; poi: l'«In Alto» ebbe un suo figliolo nel «Mondo Sotterraneo» come la Società Alpina aveva avuto nel «Circolo Speleologico»; a questi, si è aggiunta la «Pro Montibus» da cui fu generato appunto l'«Albero». Sia esso il benvenuto!

**TEATRO MINERVA**  
**Cinema Splendor**

Questa sera si ripete lo splendido artistico programma di ieri sera. Accompagnamento a piena orchestra. Ventilatori.

**Autogra Bislari** per la gatta, diatesi urica, arteriosclerosi. Chiedere, opuscolo gratis a Felice Bislari Milano.

**Udine**  
**Piazza del Duomo**  
**Telefono 2-29**

**DENTI E DENTIERE**

**Estrazioni Dott. LUIGI SPELLANZON**  
**Otturazioni SPECIALISTA**



## La mostra dei lavori all'Orfanatrofio Renati.

Gentilmente accompagnata dalla suora che insegna lavori femminili alle educande del Collegio, visitai l'altro giorno l'esposizione e ne rimasi meravigliato davvero. Quanta modestia in quelle buone e brave suore! E alla modestia si congiunge altrettanto valentia.

Ninnoli graziosi, lavori eleganti perfettamente eseguiti con finezza artistica stanno a comprovare.

Le allieve che si dedicano all'arte del lavoro, tutte contribuirono a far numerosa e ricca la mostra. perfino le più piccole con i loro legacci e le calzettoni, i canovacci.

Ganice, federe, lenzuola, fazzoletti, quadri, cuffiette, colliers, pantofole, tendine, cuscini, portaroggetti, liste da poltrone, portaspazzole, grembiolini, portaritratti, sacche da lavoro e da viaggio portacoli e perfino ombrellini e bissettes un assortimento ricchissimo, e tutti variamente ricamati.

I lavori sono esposti in tre sale adorne di verdi piante che danno più eleganza alla mostra.

Nella 1. sono esposti i lavori delle classi elementari fino alla 6.ª.

Nella 2.ª tra gli altri portaspazzole in punto passato e pittura, un copripiumino in velluto e un puntaspilli della Anna Piccotti; un cuscino a stelle Emilia Ars e un punto pisano della Medossi Ars; un altro cuscino assai bello per tinte delicatissime e sfumature stupende della Burello Santina; un ombrellino a traforo della Borgnoli; un portaritratti in velluto a scendine della Fabbri Cella; altro portaritratti in seta punto passato montato su legno America, di bellissimo effetto. La sala di mezzo è, come ogni anno, riservata ai lavori più semplici, che meno danno nell'occhio ma che per la donna sono i più pratici e più utili: rattoppi, ramendi, su tela su panno, su tulle, su maglia; rattoppi compiuti con una perfezione tale da illudere davvero l'occhio del visitatore. In questa sala, in un angolo, c'è un bellissimo parafranco in seta. Risultano ad ago pittura; delle candide cale, dei cardì spinosi e dei giacigli multicolori; artistico per la gradazione delle tinte e la disposizione dell'insieme.

Nella terza sala sono esposti i lavori delle alunne di 7.ª ed 8.ª. Si nota subito come le esecutrici qui debbano e abbiano saputo superare ben maggiori difficoltà. Lavori bellissimi e di effetto, a intaglio a retina, a punti veneziano, inglese, pisano.

Attraggono subito l'attenzione dei visitatori due stoffe da salotto e tre per sbise, accompagnamento; preziosissimo lavoro a rimboscamento sul tulle. Molta pazienza nella educatrice e nella educanda: una giovinetta di 8.ª Lina Tomasi di Trieste; entusiasta dell'arte del lavoro, essa fece onore, e con tulle, e con un bellissimo ombrellino in seta cruda tutto trafori.

Colei che figura con maggior numero di lavori, ricamati variamente; è la Teresa Chiesa; lavori in bianco, a tinte; ha un bellissimo cuscino da salotto in agopuntura; papaveri e margherite sono magnificamente ricamate, riprodotte al naturale così che ti vien desiderio di coglierli.

Quanta delicatezza nelle sfumature delle tinte!... Ha poi un servizio da the per 6 persone che è ricamato magnificamente ed è degno di nota per la finezza e varietà dei punti e per la graziosità del disegno; ed un centro da tavola che attira lo sguardo di tutte le visitatrici.

Altra stoffa per salotto in rete a punto pisano, presenta la Lina Bianchi, la quale ha pure un bellissimo cuscino lavorato: con un angolo a punto veneziano ed un'altro a intaglio. Sua sorella Giulia ha una blusetta in ricamo su redina.

Maria Termini presenta un collier lavorato ad ago ed una bellissima blusetta nera su tulle pure nero, lavorato a spighettina: di molto effetto, ma di molta pazienza.

Una bellissima *parure* per signora, in punto pisano, espone Fausta Franzolini di Udine; tendine a traforo l'Emilia Garletto; una striscia per sofà in agopuntura, magnifica per la sfumatura delle tinte, la Giuditta Pittana; un bell'ombrellino a rimboscamento la Enrichetta Cardoni; una graziosissima cuffietta guarnita in nastri rosa, la Galli, un centro bellissimo a punto inglese e passato la Ceschia Maria di Nimia, che, per non trascurare lo studio, ha sacrificato tante ore di sonno, pur di giungere al termine per l'epoca dell'esposizione.

La di Lenardo ha un tavolino di bellissimo effetto; la Sessler Evelina, una cuscino in punto pisano e traforo; la Valentina Franz un portacoli e un copripiumino.

E altri lavori di molte altre allieve potremo notare, in cui si ammirano l'armonia delle tinte e il buon gusto. Ma poiché la ristrettezza dello spazio non consente, prenderò tutto in un fascio e a tutte dirò: brave, bravissime davvero! avete dimostrato di apprezzare gli insegnamenti che vi si impartirono dalle suore — tanto brave, tanto pazienti e tanto modeste. Imitatele anche nell'insegnamento che viene a voi con il loro esempio di attività zelante e paziente.

**Tiro al piccione.** — Alla gara di ieri non intervennero molti tiratori.

Ecco i risultati: Tiro incoraggiamento, 1. dott. Boccabianca, 2. conte Degli Onesti, 3. Pischiutti, 4. Pasini.

**Tiro Cormor.** 1. conte Degli Onesti, 2. dott. Boccabianca, 3. Cantoni, 3. Pasini.

## Il circolo Cacciatori - Friulani premiato per la quarta volta.

Come ogni anno, il Circolo Cacciatori Friulani ha preso parte anche quest'anno al concorso bandito dal Ministero d'agricoltura per il ripopolamento di selvaggina e volatili e per la repressione della caccia di frodo.

Giunge ora notizia, che su 65 circoli cacciatori concorrenti il nostro vinse un premio di cento lire per l'opera di repressione esercitata.

Avrebbe sicuramente preso un premio cospicuo nella prima categoria del concorso, se la commissione esaminatrice non avesse ritenuto i documenti presentati non bastevoli a provare l'opera per il ripopolamento della selvaggina.

E' questo il quarto premio conseguito dal Circolo Cacciatori Friulani, e giova notare che è ben meritato. Quest'anno le contravvenzioni fatte dagli agenti ai cacciatori di frodo sono numerosissime e di gran lunga maggiori a quelle dell'anno scorso tante che i premi stabiliti dal circolo sono quasi esauriti.

### Bollettino della giustizia

Esprigi ci invia da Roma in data 27:

Raimondo Benincasa, giudice aggiunto di prima categoria con funzioni di pretore nel Mandamento di Auronzo, è tramutato a sua domanda al mandamento di Latisana con le stesse funzioni.

Mazzolini Francesco aggiunto di cancelleria del tribunale di Tolmezzo, in aspettativa per giustificati motivi di famiglia fino al 15 luglio 1912, è a sua domanda, confermato nell'aspettativa medesima per altri sei mesi a decorrere dal 16. cor. mese.

### Bollettino Militare

Esprigi ci invia da Roma in data 27:

Francesco cav. Ernesto capitano del genio, ufficio delle fortificazioni di Udine è trasferito al 2.º genio.

I sottotenenti militari di prima categoria, laureati in zoologia, sono nominati sottotenenti veterinari di complemento. Essi sono destinati effettivi per mobilitazione ai reggimenti a cui sono destinati e si presenteranno il giorno 15 agosto p. alla sede del reggimento per prestarvi il servizio di prima nomina.

Furlan Vittorio del distretto di Venezia destinato all'8.º reggimento artiglieria da campagna. Presterà servizio al reggimento cavaleggeri di Saluzzo.

Sormani Giovanni del distretto di Sacile, destinato al 20.º reggimento artiglieria da campagna. Presterà servizio al 2.º reggimento artiglieria da montagna.

Marzuttini Paolo, sottotenente medico di complemento del distretto di Sacile, direzione di sanità del V.º corpo d'armata stato chiamato in servizio con decreto 28 dicembre 1911 è ricollocato in congedo.

Meneghetti Mario sottotenente di artiglieria di complemento del distretto di Sacile (indisponibile) è stato trasferito a Benevento per cambio di residenza.

De Angelis Giovanni, tenente medico di complemento del distretto di Sacile, direzione di sanità del V.º corpo d'armata è trasferito per cambio di residenza al distretto di Rovigo, rimanendo effettivo per mobilitazione alla direzione di sanità del V.º corpo d'armata.

### Seduta alla Società operaia.

Alle 10, seguì la riunione della direzione della Società Operaia. Scopo, era quello di deliberare in merito all'invito del rappresentante della federazione italiana delle mutue signor Viscardo Zavatti, per un'intesa comune affine d'organizzare un convegno preparatorio, tra le consorelle della provincia, per il Congresso di Roma.

La direzione aderì completamente ai concetti del signor Zavatti.

Venne discusso quindi l'invito rivolto alla direzione dai consiglieri Pignat e Calligaris per spingere il lavoro preparatorio per la mostra di emulazione allo scopo di non esser preceduti da altri.

La direzione rispose che già aveva provveduto per la nomina della commissione organizzatrice.

### Grave disgrazia d'una signora

Alla sig. Maddalena Del Negro di 66 anni, nativa da Fagnana, accadde stamattina una grave disgrazia. Mentre rincasava in via Sabbadini n. 1, verso le 9.30, un cavallo ademerato in via Cussignacco, le passò correndo accanto, e poco mancò non la investisse. La signora del Negro svenne e cadde sul marciapiedi. Raccolta da passanti in portata nella casa d'una vicina ove rinvenne.

Quando andò per rialzarsi, provò acuti dolori alla gamba sinistra. Il dott. Cargnelli, subito accorso, le riscontrò la frattura del collo del femore sinistro; e data la gravità del caso, la fece ricoverare all'ospedale.

La disgraziata signora dovrà stare a letto per qualche mese.

**Un colpo di pietra.** — Alle ore 15 di ieri fu medicato e accolto all'Ospedale l'undicenne Arturo Pravisani del fu Francesco di S. Francesco di S. Gottardo (Udine), scolaro all'Istituto Tomadini perché mentre stava seduto nella corte dell'Istituto, fu colpito da qualche altro collega con un colpo di sasso, riportando frattura esposta della I. falange del dito medio mano sinistra.

Il dott. Miani lo dichiarò guaribile in 20 giorni.

### CAPPELLI-BERRETTI

leggerissimi

Cappelleria Chiassi

Udine - Via Paolo Canclani 10

## Domenico Del Bianco Direttore respons.

### Ringraziamento

Contro le ragioni che motivarono l'esagerato attentato al quale fu vittima il cav. Luigi Rieppi, Primario di questo (vivo) O. spedale, porto a conoscenza della cittadinanza, l'indiscutibile valentia che egli possiede, per avere con rara sapienza e risolutezza, mediante non comune operazione chirurgica, evitato conseguenze di malanni che potevano divenire funeste per lo scrivente, se l'opera professionale che il prodotto sanitario presta in bene dell'umanità non compensasse quei rar pregi che lo distinguono, in virtù dei quali ne sono uscito completamente guarito.

Valga questa pubblica testimonianza ad esternargli, in parte la mia riconoscenza — ringraziandolo unitamente all'Egregio Dottor Marianini per le assidue ed affettuose cure ricevute da entrambi, durante la breve malattia.

Bianchini Alessandro

Udine, 27 - Luglio - 1912.

## Il Liquor Halsen e le Pillole Halsen

del Generale Comm. Giovanni Cornaro

Contro le MALATTIE DEL RICAMBIO ORGANICO

e quelle INFETTIVE, compreso il COLERA

E' noto essere tuttora dibattuta e insoluita, fra i chimici, la questione se i corpi organici, vegetali ed animali, composti di Carbonio, d'idrogeno e d'ossigeno, contengono questi tre elementi già combinati chimicamente fra di loro, in ossido di carbonio, anidride carbonica ed acqua, oppure se i tre elementi composti i tre elementi sieno chimicamente liberi, tenuti in sesto fra loro soltanto da forze fisiche, forze di cristallizzazione. Il chimico analizzando i vari corpi, li decompone, ne estrae separatamente i tre elementi, e anche ne misura la proporzione; ma da ciò non può asserire a stabilire in quale stato, fisico o chimico, essi esistessero precedentemente nel corpo decomposto. Anche l'illustre professor Celio Garavito, dell'Università di Torino, nel suo ultimo trattato, espone la questione e le ragioni che stanno pro e contro le due ipotesi, senza risolvere la questione stessa.

Il generale Cornaro, che fu membro e presidente della Commissione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più ancora l'acqua, sviluppa grande quantità di calore che esso causa della grande potenza dei moderni esplosivi nitro-composti. Il generale pensò che se l'ossido e l'anidride di carbonio e l'acqua (ossia i tre elementi nei corpi organici), formando questi coi sali nitrici, e clorati o perclorati usati in pirotecnica, non si sarebbero formati esplosivi, e che invece se i tre elementi fossero chimicamente liberi si sarebbero associati per formare l'ossido, l'anidride e l'acqua, avrebbero sviluppato molto calore e molta quantità di gas, e si sarebbero avute forti esplosioni. Così egli sperimentò molti corpi organici, e vide che tutti contengono i loro elementi liberi chimicamente. La questione e la sua soluzione permanente governativa per lo studio degli esplosivi, risolse la dibattuta questione, applicandovi i dettami della termo-chimica. Nel formare l'ossido di Carbonio, e di più l'anidride carbonica, e molto di più



*Proprietà Letteraria Riproduzione vietata*

XXVI.

Lasciatci, mi recai in Harley Street. Il mio superiore era di cattivo umore, perchè aveva avuto allora una visita seccantissima; una signora che per un'ora buona aveva versato su di lui

UDINE, Via della Posta 7 — ALESSANDRIA, Corso Roma 51 — ANCONA, Corso Gius. Mazzini 58 — Bari, Via Andrea da Bari 25 — BERGAMO, Viale Stazione 20 — BRESCIA, Via Trieste (Palazzo Credito Italiano) — FIRENZE, Piazza S. M. Novelli 10 — GENOVA, Piazza Fontane Marose — LIVORNO, Via Vittorio Emanuele 64 — MODENA, Via Scarpa 2 e 4 — MILANO, Via S. Paolo 11 — PADOVA, Corso del Popolo 2 — PISA, Via S. Francesco 20 — ROMA, Via di Pietra 91 — VERONA, Via Valerio Catullo 6 — PARIGI, 14, Rue Pardonnet — LONDRA — BERLINO.

*Prezzo per ogni linea o spazio di linea misurata*  
**corpo 7: IV pagina (divisa in dieci colonne) L. 0,50**  
**III pagina L. 1,50.**  
*Nel corpo del giornale L. 2 la linea contata*

Deposito in Udine presso i farmacisti Commessatti, Bonora & Sonvilla A. Fabris C.

100

 **ASMA**  
guarita colle  
Polveri Siga-  
rette Dottor  
**CLERY.** In tutte le farma-  
cie d'Italia. Campioni, in-  
via gratis e franco D.R.  
**CLERY.**  
Parigi 58 Boul. St. Martin.